国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ *H04L25/03* (2006.01), *H04B10/04* (2006.01), *H04B10/06* (2006.01), *H04B10/14* (2006.01), *H04B10/26* (2006.01), *H04B10/28* (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ *H04L25/03* (2006.01), *H04B10/04* (2006.01), *H04B10/06* (2006.01), *H04B10/14* (2006.01), *H04B10/26* (2006.01), *H04B10/28* (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

27-C / C C PS / 27-C / C PS /		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A ()	JP 1-188143 A (日本電気株式会社) 1989.07. 27, 第1図とその説明。 (ファミリーなし)	1 — 5
A (2)	JP 1-286655 A (住友電気工業株式会社) 1989. 11.17,第3図,第4図とそれらの説明。 (ファミリーなし)	1 — 5
		,

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.10.2005

国際調査報告の発送日

08.11.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5K 9382

阿部 弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3556